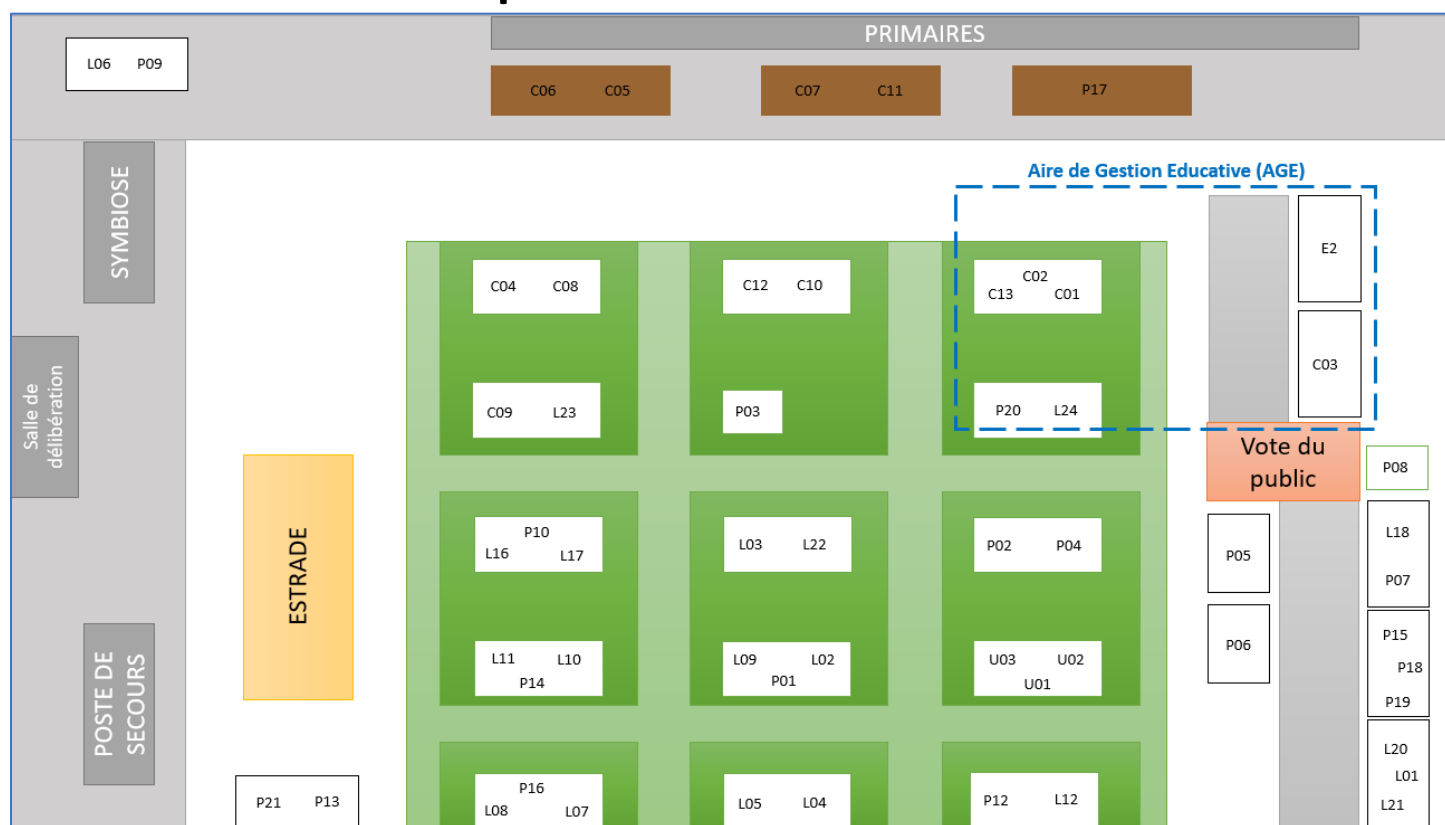


Implantation des stands



Liste des différents stands

Stands des écoles primaires

- Aquaponie E01
- AGE le platier Ricaudy E02
- Les dents E03
- La digestion E04
- Longue vie aux cagous E05
- Le réchauffement climatique E06
- Les conséquences du réchauffement climatique E07

Stands des collèges

- AGE le creek salé C01
- AGE la mangrove C02
- AGE : le platier Ricaudy C03
- La SEGPA d'Auteuil multiplie les défis C04
- Le maquis minier C05
- Le handicap : il n'y a que des solutions C06
- Anti moustique 100% calédonien C07
- Les déchets du lagon C08
- Film : le trésor de Bourail C09
- Illusions d'optique C10
- Génétique et ADN C11
- Le corail qu'est-ce que c'est ? C12
- AGE C13

Stands des Lycées

- La pharmacie sur son balcon L01
- Le paddle écolo L02
- La nature dans la peau L03
- Récupération d'eau dans un potager L04
- Maison bioclimatique et autonome en eau sur terrain aride L05
- Maîtrise de l'énergie L06
- Objet roulant rechargeable au solaire L07
- Les fours solaires L08

- Les algues brunes L09
- Le mercure contenu dans les poissons que nous consommons est-il dangereux pour la santé ? L10
- La barrière de corail et le risque tsunami L11
- Les impacts miniers sur l'environnement L12
- Que deviennent nos déchets ? L16
- Idées reçues en science L17
- Plastics L18
- Daltonisme : comment altère-t-il la perception des couleurs ? L20
- Le fil d'araignée L21
- Jus de pois chiche : peut-il remplacer le blanc d'œuf ? L22
- 24h de l'innovation L23
- AGE l'atelier développement durable L24

Stands des post-bac

- La physique au quotidien : quizz interactif U01
- La tête dans les nuages U02
- Accro à la guitare électrique U03

Stands des partenaires

- Symbiose
- CRESICA P01
- IFREMER P02
- Institut Pasteur de NC P03
- Institut de Recherche pour le Développement P04
- Université de la Nouvelle-Calédonie P05
- Institut Agronomique Néo-Calédonien P06
- CEIL : observatoire de l'environnement en NC P07
- Parc Naturel de la barrière de corail P08
- Conservatoire d'Espaces Naturels P09
- Symbiose robotique P10
- Trecodec P11
- Biologie marine P12
- Centre d'Initiation à l'Environnement P13
- Pala Dalik P14
- Pew et réserves marines XXL P15
- Aquarium des lagons P16
- SOS Mangroves NC P17
- Association Calédonienne d'Astronomie P18
- Société de mycologie de NC P19
- Direction de l'environnement Province Sud P20
- Météo P21



Programme de la journée du 6 octobre

- 8h : Accueil et installation des participants et des partenaires
- 9h : Début du concours scientifique
- 11h30 : Distribution des repas pour les participants
- 12h : Remise des prix pour les primaires
- 14h30 : Fin du concours scientifique
- 15h : Remise des prix pour les collégiens, lycéens et étudiants
- 16h : Clôture de la journée